Na. 6

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number :

07-047140 <

(43)Date of publication of application: 21.02.1995

(51)Int.Cl.

A 6 1 N 5/00

(21)Application number: 05-194992

(22)Date of filing: 05.08.1993 (71)Applicant : JIN:KK

(72)Inventor: FUKUMURA KAZUO

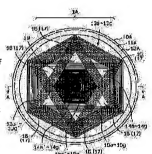
(54) APPARATUS FOR COLLECTING COSMIC ENERGY AND METHOD THEREFOR

(57)Abstract:

PURPOSE: To raise a value added in the treatment of disease, the taste of foods or the like by collecting

energy existing in a cosmic space.

CONSTITUTION: A plurality of triangle coloring circular zone lines are arranged concentric on the surface of a first display plate 10A to form a group 14a-14g of first triangle coloring circular zone lines and the brightness of the coloring is reduced gradually inward from outside. Second group of triangle coloring circular zone lines 15a-15g identical to the first triangle coloring circular zone lines is formed being displaced by a phase of 60° Moreover, gold foils 17 are provided respectively into six mini triangle areas 16 to be formed between the zone line on the outermost side and the zone line on the innermost side of both the zone line groups to form a first collector 1A.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of

rejection

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開平7-47140

(43)公開日 平成7年(1995)2月21日

(51) Int.Cl. ⁸		識別記号	庁内整理番号	ΡI	技術表示箇所
A 6 1 N	5/00	•	7507-4C		
A 2 3 L	1/16	С			

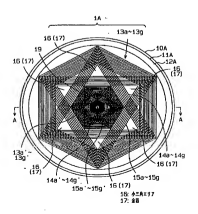
		容益請求 未請求	請求項の数10 OL (全 14 頁)	
(21) 出願番号	特顧平5-194992	(71)出願人 59111021 株式会社	591110218 株式会社ジン	
(22)出廣日	平成5年(1993)8月5日	奈良県奈	良市南京終町 5	
		(72)発明者 福村 和	男	
		奈良市浄	官寺町287番地	
		(74)代理人 弁理士	恩田 博宜	

(54) 【発明の名称】 宇宙エネルギー収集具及び収集方法

(57)【要約】

【目的】 宇宙空間に存在するエネルギーを収集して、 病気の治療あるいは食品の味等の付加価値を高めること。

【構成】 第1表示プレート10Aの表面に対し複数本の三角着色環状帯線を同心状に形成して第1三角着色環状帯線群14a~14gを形成し、その着色の明度を外側から内側へ向かって段階的に減少させる。この第1三角着色環状帯線群と同様の第2三角着色環状帯線群15a~15gを60度位相を変位して形成する。さらに前記両帯線群の最外側の帯線と最内側の帯線との間に形成される六つの小三角エリア16内にそれぞれ金箔17を施して第1収集見1Aを構成する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 第1表示プレート(10A)の表面に対し複数本の三角着色環状帯線を同心状に形成して第1三角着色環状帯線群(14a~14g)を形成し、その着色の明度を外側から内側へ向かって段階的に減少させ、この第1三角着色環状帯線群(15a~15g)と同様の第2三角着色環状帯線群(15a~15g)を60度位相を変位して形成し、さらに前部両三角着色環状帯線群の最外側の帯線と最内側の帯線との間に形成される六つの小三角エリア(16)内にそれぞれ金色、銅色、鉄0人、赤色、あるいは黒色等の陽性色(17)を施して精度、

1

第2表示プレート (10B) の表面に対し複数本の三角 着色環状帯線を同心状に形成し、その着色原状帯線 群(14a~14g) を形成し、その着色の明度を外側 から内側へ向かって段階的に増大させ、この第1三角着 色環状帯線群(14a~14g) と同様の第2三角着色 環状帯線群(15a~15g)を60度位相を変位して 形態と最内側の帯線との間に形成される六つの小三角エリ ア(16) 内にそれぞれ銀色、アルミニウム色、ナトリ ウム色、青色、あるいは白色等の陰性色(20)を施し て切集見、

【請求項2】 請求項1において、前配第1三角着色環 状帯線群(14a~14g)及び第2三角着色環状帯線 群(15a~15g)は虹色に着色されている宇宙エネ ルギー収集県。

【請求項3】 請求項1において、第1収集具(1A)の第1及び第2の三角着色旗状帯線群(14 a ~ 14 g、15 a ~ 15 g) の最外側の頂点を結ぶ六角形の内側に六角着色帯線群(13 a ~ 13 g) を形成し、その着色の明度を外側から内側へ向かって段階的に減少させ、

第2収集具(2A)の第1及び第2の三角着色環状帯線 群(14a~14g、15a~15g)の最外側の頂点 を結ぶ六角形の内側に六角着色帯線群(13a~13 g)を形成し、その着色の明度を外側から内側へ向かっ て段階的に増大させたことを特徴とする宇宙エネルギー 収集具。

【請求項4】 請求項3において前配第1三角着色環状 帯線群(14a~14g)、第2三角着色環状帯線群 (15a~15g)及び六角着色帯線群(13a~13

g) は虹色に着色されている宇宙エネルギー収集具、 【請求項5】 第1表示プレート(10A) の裏面に対 旦尾着色環状帯線群(22a~22g)を形成すると ともに、該帯線群の最外側の頂点を結ぶ五角形の内側に 五角着色帯線群(21a~21g)を形成し、さらに前 記名帯線群の着色の明度を外側から内側へ向かって段階 的に減少し、 第2表示プレート(10B)の裏面に対し第1表示プレート(10A)の裏面と同様の帯線群を形成し、その着色の明度を外側から内側へ向かって段階的に増大した請求項1~4のいづれか1項に記載の宇宙エネルギー収集

2

「請求項6」 請求項5において第1表示プレート(10A)の裏面の前記星形着色環状帯線群(22a~22g)及び五角着色帯線群(21a~21g)は段階的に明度が減少する虹色に形成され、第2表示プレート(10B)の裏面の前記星形着色環状帯線群(22a~22g)及び五角着色帯線群(21a~21g)は段階的に明度が増大する虹色に形成されている宇宙エネルギー収集』

【請求項?】 請求項1において、一つの表示プレート(10 A) の表面に形成した第1三角着色環状帯線群(14 a ~ 14 g) の著色の明度を外側から内側へ向かって段階的に減少させ、第2三角着色環状帯線群(15 a ~ 15 g) の着色の明度を外側から内側へ向かって段階的に増大させ、両帯線群のクロス部が交互に露出するようにし、さらに前記小三角エリア(16) に陽性色(17) と陰性色(20)を交互に施した宇宙エネルギ

一収集具。 【請来項3】 請求項7において第1三角着色環状帯線群 群 (14 a ~ 14 g) 及び第2三角着色環状帯線群 (1 5 a ~ 15 g) の中心部に両帯線を卍状帯線群 (2 4 a ~ 2 4 g) により互いに無端状に接続した宇宙エネルギー収塩見

【請求項9】 請求項1~8のいづれか1において、陽性色(17) を施した小三角エリア(16) には、永久
30 磁石(18A) が表面側をN極として接合され、陰性色(20) を施した小三角エリア(16) には、永久磁石(18B) が表面側をS極として接合されている宇宙エネルギー収集具。

【請求項10】 請求項1~9のいづれか1項記載の第 1収集具(1A, 1B, 1C)と第2収集具(2A, 2 B)を複数組み合わせて収集具群(34)とし、それら の収集具群(34)を三角形以上の角形の頂点にそれぞ れ位置するように離隔配置し、角形内に宇宙エネルギー を収集することを特徴とする宇宙エネルギー収集方法。

40 【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】この発明は宇宙空間に存在する不 可視のエネルギーを収集して病気の治療や水、食品等の 品質を改善するとができる宇宙エネルギー収集具及び 方法に関するものである。

[0002]

【従来の技術】従来、本願出願人は特額平3-1215 02号に示す宇宙エネルギー収集具及び装置を提案して いる。この宇宙エネルギー収集具は、表示プレートの表 面に対し複数本の三角善色環状帯線を同心状に形成して

第1三角着色環状帯線群を形成し、その着色の明度を外 側から内側へ向かって段階的に変化させている。又、こ の第1= 鱼着色環状帯線群と同様の第2= 鱼着色環状帯 線群を60度位相を変位して形成している。

3

[0003]

【発明が解決しようとする課題】従来の宇宙エネルギー 収集具は不可視のエネルギーを収集することができる が、その後の実験研究でエネルギー収集効果をさらに高 めることができることが判った。

【0004】この発明の目的は宇宙空間に存在するエネ 10 ルギーを効率よく収集して、病気の治療あるいは食品の 味等の付加価値を一層高めることができる宇宙エネルギ 一収集具及び装置を提供することにある。

[0005]

【課題を解決するための手段】請求項1記載の発明は上 記目的を達成するため、第1表示プレート (10A) の 表面に対し複数本の三角着色環状帯線を同心状に形成し て第1三角着色環状帯線群(14a~14g)を形成 し、その着色の明度を外側から内側へ向かって段階的に 減少させ、この第1三角着色環状帯線群(14a~14 20 g) と同様の第2三角着色環状帯線群(15a~15 g)を60度位相を変位して形成し、さらに前記両三角 着色環状帯線群の最外側の帯線と最内側の帯線との間に 形成される六つの小三角エリア (16) 内にそれぞれ金 色、銅色、鉄色、赤色、黒色等の陽性色(17)を施し て構成した第1収集具(1A)と、第2表示プレート

(10B) の表面に対し複数本の三角着色環状帯線を同 心状に形成して第1三角着色環状帯線群(14a~14 g) を形成し、その着色の明度を外側から内側へ向かっ て段階的に増大させ、この第1三角着色環状帯線群(1 4 a ~ 1 4 g) と同様の第2三角着色環状帯線群(15 a~15g)を60度位相を変位して形成し、さらに前 記両三角着色環状帯線群の最外側の帯線と最内側の帯線 との間に形成される六つの小三角エリア (16) 内にそ れぞれ銀色、アルミニウム色、ナトリウム色、青色、白 色等の陰性色(20)を施して構成した第2収集具(2 A) とにより構成している。

【0006】又、請求項2記載の発明は、請求項1にお いて、前記第1三角着色環状帯線群(14a~14g) 及び第2三角着色環状帯線群(15a~15g)を虹色 40 に着色するという手段をとっている。

【0007】請求項3記載の発明は、請求項1におい て、第1収集具(1A)の第1及び第2の三角着色環状 帯線群(14a~14g、15a~15g)の最外側の 頂点を結ぶ六角形の内側に六角着色帯線群 (13 a~1 3 g) を形成し、その着色の明度を外側から内側へ向か って段階的に減少させ、第2収集具(2A)の第1及び 第2の三角着色環状帯線群(14a~14g、15a~ 15g) の最外側の頂点を結ぶ六角形の内側に六角着色 帯線群(13a~13g)を形成し、その着色の明度を 50 の角形の頂点にそれぞれ位置するように離隔配置し、多

外側から内側へ向かって段階的に増大させるという手段 をとっている。

【0008】請求項4記載の発明は、請求項3において 前記第1三角着色環状帯線群(14a~14g)、第2 三角着色環状帯線群 (15a~15g) 及び六角着色帯 線群 (13a~13g) を虹色に着色るという手段をと っている。

【0009】請求項5記載の発明は、請求項1~4のい づれか1項において、第1表示プレート(10A)の裏 而に対し星形着色環状帯線群 (22a~22g)を形成 するとともに、該帯線群の最外側の頂点を結ぶ五角形の 内側に五角着色帯線群 (21a~21g) を形成し、さ らに前記各帯線群の着色の明度を外側から内側へ向かっ て段階的に減少し、第2表示プレート (10B) の裏面 に対し第1表示プレート(10A)の裏面と同様の帯線 群を形成し、その着色の明度を外側から内側へ向かって 段階的に増大するという手段をとっている。

【0010】請求項6記載の発明は、請求項5において 第1表示プレート(10A)の裏面の前記星形着色環状 帯線群 (22a~22g) 及び五角着色帯線群 (21a ~21g) は段階的に明度が減少する虹色に形成され、 第2表示プレート(10B)の裏面の前記星形着色環状 帯線群 (22a~22g) 及び五角着色帯線群 (21a ~21g)を段階的に明度が増大する虹色に形成すると いう手段をとっている。

【0011】請求項7記載の発明は、請求項1におい て、一つの表示プレート(10A)の表面に形成した第 1 三 角着色環状帯線群 (14 a ~ 14 g) の着色の明度 を外側から内側へ向かって段階的に減少させ、第2三角 着色環状帯線群(15a~15g)の着色の明度を外側 から内側へ向かって段階的に増大させ、両帯線群のクロ ス部が交互に露出するようにし、さらに前記小三角エリ ア (16) に陽性色 (17) と陰性色 (20) を交互に 施すという手段をとっている。

【0012】請求項8記載の発明は、請求項7において 第1三角着色環状帯線群(14a~14g)及び第2三 角着色環状帯線群 (15a~15g) の中心部に両帯線 を卍状帯線群(24a~24g)により互いに無端状に 接続するという手段をとっている。

【0013】請求項9記載の発明は、請求項1~8のい づれか1において、陽性色(17)を施した小三角エリ ア(16)には、永久磁石(18A)が表面側をN極と して接合され、陰性色(20)を施した小三角エリア (16) には、永久磁石(18B) が表面側をS極とし て接合するという手段をとっている。

【0014】請求項10記載の発明は、請求項1~9の いづれか1項記載の第1収集具(1A, 1B, 1C)と 第2収集具(2A, 2B)を複数組み合わせて収集具群 (34) とし、それらの収集具群 (34) を三角形以上 角形内に宇宙エネルギーを収集することを特徴とする宇 宙エネルギー収集方法。

[0015]

【作用】請求項1~9記載の発明は、いづれもその上部 に容器に収容した水や食品を配置しておくと、第1三角 着色環状帯線群、第2三角着色環状帯線群、小三角エリ アの陽性色と陰性色の作用により、宇宙エネルギーが収 集され、その品質が改善されることが試験により判明し t.

【0016】又、請求項10記載のエネルギー収集方法 10 は、三角形以上の多角形の頂点を結ぶ領域に宇宙エネル ギーが効率よく収集されることが試験により判明した。 [0017]

【実施例】以下、請求項6記載の発明を具体化した第1 実施例を図1~図6に基づいて説明する。

【0018】この実施例の宇宙エネルギー収集具は図6 に示すように独立した第1収集具1Aと第2収集具2A とから構成され、両収集具は支持テーブル3の上面に載 置されている。

【0019】図1~図3に基づいて第1収集具1Aの構 20 成を説明すると、例えば緑色のアクリル樹脂あるいは木 材等よりなる円形の第1表示プレート10Aの表面に は、白色紙製の円形シート11Aが接着され、このシー ト11Aには以下に述べる所定の模様が描かれている。 前記円形シート11Aの表面外周縁には銀色の円形リン グ12Aが描かれている。又、円形シート11Aの表面 には前記円形リング12Aの内間に接するように正六角 形の帯線を同心状に描いた同心正六角着色帯線群13a ~13gが形成されている。さらに、円形シート11A の表面には前記同心正六角着色帯線群13a~13gの 30 最外側に位置する六角着色帯線13aの6つの頂点のう ち正三角形となる頂点を結ぶ三角形の内側に位置するよ うに第1同心三角着色帯線群14a~14gを形成して いる。さらに前記同心正六角着色帯線群13a~13g の最外側に位置する残り3つの頂点を結ぶ三角形の内側 に第2同心三角着色帯線群15a~15gを形成してい る。又、同心六角着色帯線群13a~13g、第1及び 第2の同心三角着色帯線群14a~14g、15a~1 5gの着色は、外側に位置する帯線から内側に位置する 帯線に向かって赤色から紫色まで七段階に変化する虹色 40 としている。

【0020】前記第1同心三角着色帯線群14a~14 gと第2同心三角着色帯線群15a~15gとの最外側 及び最内側の帯線14aと15gとにより形成された小 正三角エリア16には光エネルギーを反射し易い陽性色 としての金箔17が接着されている。

【0021】図1に示すように前記各帯線群13a~1 3g、14a~14g、15a~15gの中央部に形成 された六角形の内側には、前記各帯線群と相似形をなす 着色带線群13a'~13g'、14a'~14g'、

15a'~15g'が形成されている。同様にしてその 内側にも相似形の着色帯線群が描かれている。さらに、 前記円形シート11Aの中心には金箔19が接着されて いる。

【0022】前記第1表示プレート10Aの裏面には図 2, 3に示すように前記円形シート11Aと同様の円形 シート11Bが接着されている。そして、銀色の円形リ ング12Bの内側には同心五角着色帯線群21a~21 gが描かれている。その着色帯線群21a~21gの最 外側の5つの頂点を結ぶ内側には同心状の星形着色帯線 群22a~22gが描かれている。最内側の帯線22g の内側に形成された小さい五角形内には前記各着色帯線 群21a~21g、22a~22gと相似形の着色帯線 群21 a'~21 g'、22 a'~22 g'が形成され ている。さらに、前記円形シート11Bの中央部には銀 色円環帯線23が描かれ、中心には金箔19が接着され

【0023】又、前記同心五角着色帯線群21a~21 g、21a'~21g'、同心星形着色帯線群22a~ 22g、22a'~22g'の着色は、外側に位置する 帯線から内側に位置する帯線に向かって赤色から紫色の 七段階に変化する虹色としている。

【0024】次に、第2収集具2Aの構成を図4及び図 5により説明する。この第2収集具2Aは、第1収集具 1 A と比較して各帯線群の着色方向、及び小三角エリア 16の着色のみが異なり、その他は同様であるため、同 一の構成については同一符号を付して説明を省略する。 そこで、相違する点のみを説明すると、図4に示す同心 正六角着色帯線群13a~13g、13a'~13 g'、第1及び第2の同心三角着色帯線群14a~14 g, 14a'~14g', 15a~15g, 15a'~

15g'の着色は、外側に位置する帯線から内側に位置

する帯線に向かって紫色から赤色まで七段階に変化する

虹色としている。 【0025】又、図5に示す同心五角着色帯線群21a ~21g、21a'~21g'、同心星形着色帯線群2 2a~22g、22a'~22g'の着色は、外側に位 置する帯線から内側に位置する帯線に向かって紫色から 赤色の七段階に変化する虹色としている。

【0026】さらに、前記六つの小三角エリア16には 光エネルギーを吸収し易い陰性色としての銀箔20がそ れぞれ接着されている。以上のように構成された第1及 び第2の収集具1A、2Aは例えば図6に示すように、 支持テーブル3の上面に載置してエネルギーの収集に使 用される。

【0027】次に、第1実施例のエネルギー収集具につ いて、その作用を説明する。図6に示す第1収集具1A と第2収集具2Aの上部に容器に収容した水や食品を配 置しておくと、第1三角着色環状帯線群14a~14

g、第2三角着色環状帯線群15a~15g、小三角工

7 リア16の金色17と銀色20の協働作用により、宇宙 エネルギーが収集され、その品質が改善されることが試 験により利用した。

【0028】次に、請求項6記載の発明を具体化した第 2実施例を図7に基づいて説明する。この実施例では、 例えば緑色のアクリル樹脂等からなる支持板5の表面5 あ及び裏面5 bに対し第1実施例の第1収集具1 Aに使 用した円形シート11 A及び円形シート11 Bを支持板 5を挟むようにして接着している。又、同様にして第1 実施例の第2収集具2 Aに使用した円形シート11 C及 び円形シート11 Dを支持板5を挟むようにして接着している。

【0029】この第2実施例の宇宙エネルギー収集具の 作用及び効果も前記第1実施例と同用であるが、両プレート1A、2Aが一つの支持板5に一体状に形成されて いるので、取扱いが容易となる。

【0030】次に、請求項。記載の発明を具体化した第 3実施例を図8~図11に基づいて説明する。この第3 実施例の第1収集具1Bは、前記第1実施例で述べた第 1収集具1Aの第1表示プレート10A及び円形シート 11Aに対し、図8、9に示すように各小三角エリア1 6の中央に位置するように係合凹所16aを4でれぞれ形成している。又、各係合凹所16aに未外破石18Aをそれぞれ形像とでおれば合固定している。さらに、各永外降石18Aの外側は1種となるようにしている。その他の構成は第 1実施例と同様である。

【0031】一方、第3実施例の第2収集具2Bは、前記第1実施例で述べた第2収集具2Aの第2款示プレー110に対し、図10,11に示すように各小三角エリア16の中央に位置するように保合凹所16aを未れぞれ形成し、各係合凹所16aに未入磁を18Bを土れぞれ接合固定している。そして、各水入磁石18Bの外側が5極となるようにしている。【0032】このように横成された第3実施例の収集具

【0032】このように構成された第3実施例の収集具は、図6と同様に支持テーブル3の上面に併置して使用されるが、水の性質試験の結果、前記第1実施例と比較して永久盛石18A,18Bを設けた分、エネルギーの収集作用が向上することが判明した。

【0033】次に、請求項9記載の発明を具体化した第 4実施例を図12に基づいて説明する。この第4実施例 40元ネルギー収集具9は第3実施例の第1収集具1Bと 第2収集具2Bをそれぞれ二つ使用するとともに、第1 及び第2の表示プレート10A,10Bに代えて共通の 正方形状の支持板5を使用している。又、第1収集具1 B,1Bと第2収集具2B,2Bは支持板5の対角線上 にそれぞれ位置している。

【0034】この第4実施例では永久磁石18A~18 Aを有する二つの第1収集具1B, 1Bと、未久磁石1 8B~18Bを有する二つの第2収集具2B, 2Bを使用したので、前述した各家施例と比較して、エネルギー の収集作用が向上することが試験の結果判明した。

【0035】次に、請求項9記載の発明を具体化した第 5実施例を図13及び図14に基づいて説明する。第5 実施例の第1収集具10は、図13に示すように第3実 施例の第1収集具18において、第1及び第2の同心三 角着色帯線群14a~14g、15a~~15g' の内側に菊花模様25をそれぞれ描いている。又、図1 4に示すように、同心星形着色帯線群22a'~22 g'の内側にも新花模様25を枯いている。第1収集具 1 Cのその他の機成は第1収集具18と同様である。

【0036】一方、第1収集具1Cと対の第2収集具2Cも図示しないが、第1収集具1Cと同様に円形シートの中心部を菊花模様に変えている。この第5実施例では金箔19に代えて菊花模様としたが、試験の結果、第3実施例と同様のエネルギーの収集作用があることが判明した。

【0037】次に、請求項7記載の発明を具体化した第 6実施例を図15及び図16に基づいて説明する。この 第6実施例のエネルギー収集具6は、前述した二つの別 体の収集具を合体して簡略化したものである。すなわ ち、図15に示すように第1同心三角着色帯線群14a ~14g及び第2同心三角着色帯線群15a~15gを クロス部において一方が他方に交互に隠れるようにして いる。又、内側に描いた両帯線群14a'~14g'、 15 a'~15g'も同様にクロス部において一方が他 方に交互に隠れるようにしている。第1同心三角着色帯 線群14a~14g、14a'~14g'の着色は、外 側に位置する帯線から内側に位置する帯線に向かって赤 色から紫色まで七段階に変化する虹色としている。反対 に、第2同心三角着色帯線群15a~15g、15a' ~15g'の着色は、外側に位置する帯線から内側に位 置する帯線に向かって紫色から赤色まで七段階に変化す る虹色としている。

【0038】さらに、六つの小三角エリア16のうち最上部のエリア16には銀箔20が接着され、この隣のエリア16には金箔17が遮されて、以下各エリア16には銀箔20と金箔17が変互に施されている。両帯線群14a'〜14g'、15a'〜15g'により形成された小三角エリアにも同様に銀箔20と金箔17が交互に施されている。

【0039】さらに、第6実施例では前記外側の六つの 小三角エリア16には永久厳石18A、18Bが交互に 止着されている。さらに、エネルギー収集具6の裏面 は、図16に示すように銀色の円形リング12Bの内側 にライトグリーンの六角帯線29aが描かれている。 又、この六角帯線29aが描かれている。さらに、その内側 には舎箔19が施されている。

8B~18Bを有する二つの第2収集具2B,2Bを使 【0040】この第6実施例のエネルギー収集具も前記 用したので、前述した各実施例と比較して、エネルギー 50 第3実施例の収集具と同様のエネルギーの収集作用があ 【0041】この第7実施例のエネルギー収集具7は、第6実施例の収集具6において、両帯線群14a~~14g、15a~15g、及び氷外磁石18A,18を省略している。又、第1同心三角着色帯線群14a~14g及び第2同心三角着色帯線群15a~15gの平行な二辺を卍状帯線群24a~24gにより無端状に接続している。その他の構成は前記第6実施例と同様である。

【0042】この第7実施例のエネルギー収集具7も前 記第6実施例の収集具と同様のエネルギーの収集作用が あることが判明した。次に、前記実施例の収集具を使用 して構成されたエネルギー収集装置を具体化した第8実 施例を図18に基づいて説明する。

【0043】第4実施例の収集具の支持板5の中央上面には回転支持装置を構成する正逆回転可能なモータ26 が取り付けられ、さらにモータ26の回転軸27上端には円形の支持テーブル28が回転可能に支持されている。この支持テーブル28の上面には第7実施例で述べたエネルギー収集具7が報置されている。この収集具7に代えてエネルギー収集具6を使用してもよい。

【0044】図18に示すエネルギー収集具を覆うように図示しない椅子を配置して、その座席を収集具7の上方に位置させる。そして、椅子に腰掛けた状態でモータ26の回転軸27によりテーブル28及び収集具7を回転し、10~20分経過すると、精神状態が安定するとともに、腰痛や捻挫などの患部がある場合にはその治療効果が見られる。これは前記各収集具1B,2B,7により宇宙空間に存在するエネルギーが収集され患部に供給されるためであると考えられる。

【0045】ところで、この装置を使用する際、図19に示すような金属製の収集プレート30を使用すると、 治療効果が一層顕著となる。前記収集プレート30は、 外側の金属枠体31を結鎖製とし、内側の金属枠体32 を純金製とし、さらに該金属枠体32の内側に六角形の 水晶又は金33を保合している。そして、この収集プレート30を身体の患部に当てて、図18に示す収集装置 を使用すると、治療効果が非常に高まることが判った。 これは収集装置とプレート30との間の共鳴現象により 9体の気道にエネルギーが通い易くなるためであると推 測される。

【0046】又、前述した収集装置は脳波の一種である θ 波を増幅させ、人間の意識下の能力に働きかけて精神 コントロール、すなわりラックスした平静な心身の状態を保たせ、愛情や幸福を得やすい状態となり、実徳や 公徳心を増長させ得るものである。又、上記収集装置は 水や飲食物の容器を上方に配置することにより、その味 等の品質を改良する作用がある。

【0047】ところで、前記実施例のエネルギー収集装 50

置を使用して処理したソウメンと無処理のソウメンの二 種類について、大阪市立工業計験所において走査電子顕 総館写真による判定を行った結果、次のようになった。 なお、測定に使用した装置は日本電子株式会社製のFX -90Q型、測定条件は加速電圧が25KV、検出像は 二次電子像、倍率は約400倍と1500倍、資料測整 としてソウメンの表面を金イオンスパッタコーティング して観察に供した。

10

[0048] 市販品そのままのソウメンの走査電子顕微 第写真においては、粒子の表面に付着している塩分量が 少ないとソウメンができないのに対し、本発明の収集装 置で処理したソウメンは、粒子の表面に付着している塩 分量が少なく、湯で上がりの豚の透明度が高く、しかも 緩粉自体の粘りが強くなるので、腰のある折れ難いもの となつた。以上の理由からソウメンの味が改善されるも のと推測される。

【0049】次に、エネルギー収集装置を具体化した第 9実施例を図20に基づいて説明する。この実施例では 第4実施例に示す収集具9をポックスタイプの椅子35 により覆い、該椅子35の側面から支柱36を立設し、 両支柱の上端部に支持テーブル37を介して第1,2の 収集具1A、2Aを支持している。

【0050】この第9実施例では人体の頭部上方に第 1,2の収集具1A,2Aがあるため、さらに治療効果 がみられる。この収集具1A,2Aに代えて、収集具 6,7.9等を使用してもよい。

【0051】次に、請求項10記載の収集方法を具体化した実施例を説明する。図21~図24に基づいて、前述したエネルギー収集具1A,1B、9を使用して、エネルギーを収集する方法を説明する。

【0052】図21は二枚の前記第1収集具1Aと二枚の第2収集具2Aを組み合わせたものである。この計4枚の収集具を一群とし、この収集具群34を図22

(a) に示すように三角形の頂点に位置するように配置 する。又、同図(b) に示すように三角形の中心にも配 置する。さらに、同図(c) に示すように前記収集具群 34を六角形の各頂点に位置するように配置したり、同 図(d) に示すように、六角形の中心にも配置してもよ

【0053】図21(a)~(d)に示す配置例は、いづれも三角形又は六角形の内側にエネルギーが強く収集されることが判った。図23は第3実施例(図12)で使用したエネルギー収集具9を三角形の頂点に位置するように配置している。又、図24(a)は三角形の中心部に前記収集具群34を配置している。さらに、同図(b)は三角形の中心に収集具9を配置している。さらに、同図(c)~(e)に示すように配置しているよい。 [0054] ②23及び図24(a)~(d)に示す最間例は、いづれも三角形又は六角形の内側にエネルギーが強く収集されることが判った。次に、前配第1,2収

集具1A,2A及びエネルギー収集具6等を使用した収 集装置を図25及び図26に基づいて説明する。

【0055】この収集装置は円錐台筒状の透明な第1ケ ース41の底板42の上面には前記第1、2収集具1 A. 2Aが図26に示すようにそれぞれ二枚配置されて いる。第1ケース41の内部中間にはブラケット43を 介して円環状の蛍光ランプ44が支持されている。前記 ケース41の上端縁には円錐筒状の透明な第2ケース4 5が取り外し可能に載置されている。両ケース41.4 5には複数個所に換気孔41a, 45aが形成されてい 10 る。前記第2ケース45の底板46にはモータ47が支 持され、その回転軸には回転テーブル48が取り付けら れている。このテーブル48の上面には前記エネルギー 収集具6が水平に取り付けられている。さらに、前記モ ータ47には回転羽根49が取着されている。前記底板 46の下面にはモータ47及び羽根49を下方から覆う カバー50が取り付けられ、この側壁面には複数の通気 孔50aが形成されている。

【0056】前記第2ケース45の上部には支持板51 により水銀灯52が支持されている。又、第2ケース4 5の上端部には水晶よりなる宝珠53が取り付けられている。

【0057】上記のように構成したエネルギー収集装置は、蛍光ランプ44及び水銀灯52を点灯するとともに、モータ47を駆動した回転テーブル48を回転して、収集具6を回転すると、宇宙エネルギーが効率良く収集されると、第2ケース45内の空気がカバー50の通気孔50aから第1ケース41内に送り込まれる。

【0058】次に、図27によりエネルギー収集装置の 別例を説明する。この装置は寝台55の下部に図20で 説明した椅子35を案内レール56に沿って水平方向に 移動可能に配設している。又、寝台55の上方には図2 5なべた収集装置が支持アーム57により支持されて いる。

【0059】この装置は身体の病気の治療効果が顕著になることが分かった。なお、この発明は前記実施例に限定されるものではなく、次のように具体化することもできる。

【0060】(1)円形シート11A~10Dを透明の 40 樹脂シートで包装したものを支持板5に接着すること。

(2) 第1収集具1A, 1B, 1C及び第2収集具2A, 2Bの裏面側の円形シート11B, 11Dを省略すること。

【0061】(3)各帯線群の着色を虹色以外に明度が 段階的に変化する他の着色に変更すること。

(4) 図15, 16に示すエネルギー収集具6又は図17に示すエネルギー収集具7を単独又は複数群として図21~24のように配置してエネルギーを収集すること。

【0062】(5) 図28に示すエネルギー収集具は、 外側から順に赤色、黄色及び青色に変化する帯線群61 ~61cと、外側から順に青色、黄色及び赤色に変化 する帯線群62a~62cとが描かれている。又、両帯 線群の内側に環状の金箔リング63が描かれ、その内側 に前記六角帯線29a及び星形帯線29bが描かれている。

12

【0063】(6)図29に示す収集具は、円形シート 11Aに対しアルミニウム箔の六角リングと二つの三角 リングの組み合わせ図形65を描いている。又、その内 部には図形65と相似形の銅箔よりなる図形66を描 き、その内側に銀箔よりなる図形66と相似形の図形6 7を描いている。さらに、図形67の内部には金箔68 が設けられ、その中心に水晶33が取着されている。図 形65の正三角エリア16には銀箔20が、図形66の 正三角エリア16には金箔19がそれぞれ貼着されている。

【0064】この別の実施例においてもエネルギーの収集が可能である。

(7) 図1~3に示す第1収集具1Aの表裏両面中心部に施した金箔19,19に代えて、図示しないが白色施し、図4,5に示す第2収集具2Aの表裏両面中心部に施した金箔19,19に代えて、黒色を施すこと。同様に前記収集具1Bの中心部の金箔19に代えて、白色を施し、収集具2Bの中心部の金箔19に代えて、黒色を施すこと。

【0065】(8)前述した第5実施例の図13,14 に示す収集具1Cの中心部の菊花模様25を図示しない が白色とし、同様に収集具1Cと対の収集具2Cの中心 部の菊花模様を黒色とすること。

【0066】(9) 前述した第6実施例の図15,16 に示す収集員6の中心部の菊花模様25に代えて、図3 のに示すように白の三角模様71と、黒の三角模様72 を交互に径6ヵ所に形成すること。

【0067】上述した(7)~(9)に示す別例は、いづれもエネルギーの収集効果が高いことが判った。

(10) 前述した実施例において、金箔17に代えて陽 性色としての朝箔、鉄箔、あるいは赤色等を使用し、銀 箔20に代えて陰性色としてのアルミニウム箔、金属ナ トリウム箔、あるいは青色等を使用すること。

[0068]

【発明の効果】以上詳述したように、この発明は宇宙空 間に存在するエネルギーを収集して、病気の治療あるい は食品の味等の付加価値を高めることができる効果があ る。

【図面の簡単な説明】

【図1】この発明を具体化した第1実施例における第1 収集具を示す正面図である。

【図2】図1のA-A線断面図である。

50 【図3】第1実施例における第1収集具の裏面図であ

5. 【図4】第1事施例における第2収集具の正面図であ

【図5】第1実施例における第2収集具の裏面図であ

【図6】第1実施例における収集具の使用状態を示す斜 視図である。

【図7】第2実施例の収集具の斜視図である。

【図8】第3実施例における第1収集具の正面図であ

【図9】 図8のB-B線断面図である。

【図10】第3実施例における第2収集具の正面図であ る。

【図11】図10のC-C線断面図である。

【図12】第4実施例の収集具の斜視図である。

【図13】第5実施例における第1収集具の正面図であ

【図14】第5実施例における第1収集具の裏面図であ

【図15】第6実施例の収集具の正面図である。

【図16】第6実施例の収集具の裏面図である。

【図17】第7実施例の収集具の正面図である。 【図18】第8実施例における収集装置の斜視図であ

る。 【図19】金属収集プレートの正面図である。

【図20】第9実施例における収集装置の斜視図であ

【図21】エネルギー収集方法に使用される収集具群の*

* 正面図である。

(8)

【図22】 (a) ~ (d) はそれぞれエネルギー収集方 法を示す平面図である。

【図23】エネルギー収集方法を示す平面図である。

【図24】 (a) ~ (e) はそれぞれエネルギー収集方 法を示す平面図である。

【図25】エネルギー収集装置の別例を示す縦断面図で ある。

【図26】図25のD-D線断面図である。

10 【図27】エネルギー収集装置の別例を示す正面図であ

【図28】エネルギー収集具の別例を示す正面図であ

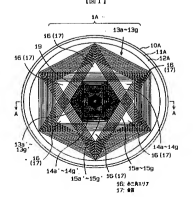
【図29】エネルギー収集具の別例を示す正面図であ

【図30】エネルギー収集具の別例を示す正面図であ

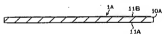
【符号の説明】

1A~1C…第1収集具、2A~2B…第2収集具、5 支持板、6、7、9…収集具、10A、10B…第1 及び第2の表示プレート、11A~11D…円形シー ト、13a~13g…同心正六角着色帯線群、14a~ 14g…第1同心三角着色帯線群、15a~15g…第 2同心三角着色帯線群、16…小三角エリア、17…金 箔、18A, 18B…永久磁石、20…銀箔、21a~ 21g…同心五角着色带線群、22a~22g…同心星 形着色帯線群、24 a~24g…卍状帯線群、26…モ ータ、28··・支持テーブル、34··・収集具群。



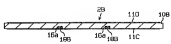


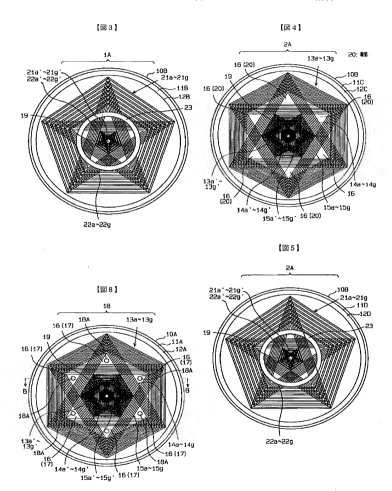
[図2]

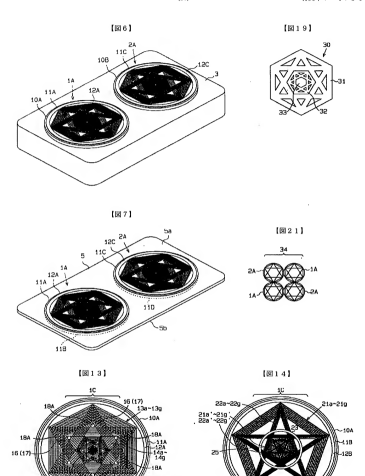


[図9]

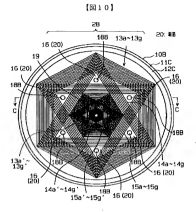
【図11】

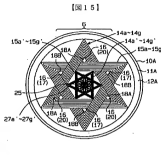






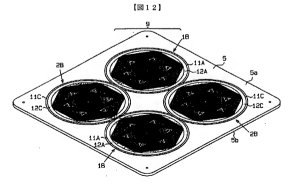
15a~15g

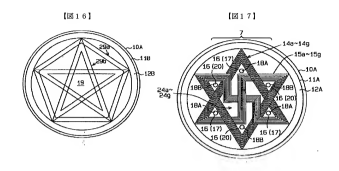


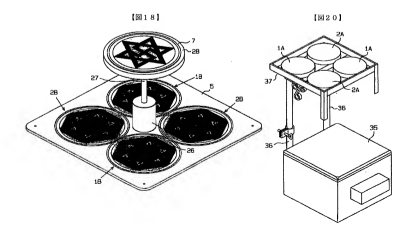


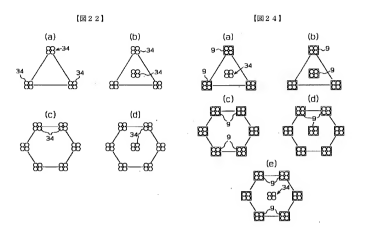


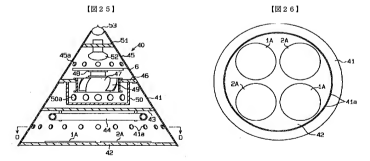
【図23】



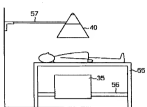




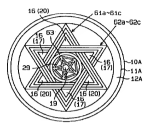




[図27]



【図29】



【図28】

【図30】

